Лекция 08.02.23 (1)

Note 1

c479b17923b04cc899ccd36d430abf6e

Для каких функций определяется интеграл Фурье?

Кусочно-гладких на любом отрезке и абсолютно интегрируемых на \mathbb{R} .

Note 2

2e470cdc0266434182a07d52209c1bc

Откуда, в общих чертах, возникает понятие интеграла Фурье?

Из предельного перехода от рядов Фурье.

Note 3

a801b28fdfec4b9fa7c62fd2092d035

Как выглядит ряд Фурье 2l-периодической функции?

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{\pi nx}{l} + b_n \sin \frac{\pi nx}{l} \right).$$

Note 4

a59aff7532704ca498a695bca1ca01d1

Как определяются коэффициенты a_n ряда Фурье 2l-периодической функции?

$$\frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{\pi nx}{l} \, dx \, .$$

Note 5

9ecca0b0846a4282ba65eb6706848d71

Как определяются коэффициенты b_n ряда Фурье 2l-периодической функции?

$$\frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{\pi nx}{l} \, dx \, .$$

Note 6

64752d21c9814733ac5b4fc4a8ebb571

Для каких функций выполняется интегральная формула Фурье?

Кусочно-гладких на любом отрезке и абсолютно интегрируемых на \mathbb{R} .

Note 7

b4fb252816f14260aae170ff59eb8c0d

Как выводится интегральная формула Фурье?

Как предел разложения в ряд Фурье на [-r,r] при $r o \infty$.

Note 8

a459215af9634f8a9ef3a69def0eb908

Что в выводе интегральной формулы Фурье происходит со свободным членом разложения в ряд Фурье?

Он стремится к нулю.

Note 9

58b7f21884cd410fb9bd777ec693ebc4

Как в выводе интегральной формулы Фурье перейти от суммы к интегралу?

Использовать неформальное сходство с интегральной суммой соответствующего интеграла.

Как в выводе интегральной формулы Фурье показать неформальное сходство выражения

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{l} \left(\int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{\pi n(x-u)}{l} du \right)$$

с соответствующей интегральной суммой?

Ввести $\lambda_k = \frac{\pi n}{l}$, откуда $\Delta \lambda_k = \frac{\pi}{l}$.

Note 11

3b4198d58dcc4333b79c02b0ff82b891

Интеграл Фурье...

$$\int_0^\infty (a(\lambda)\cos\lambda x + b(\lambda)\sin\lambda x) d\lambda.$$

Note 12

c889f142f0cf44e0b06b987221c635da

Как определяется коэффициент $a(\lambda)$ в интеграле Фурье функции f?

$$a(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}} f(x) \cos \lambda x \, dx.$$

Note 13

d1a6cd839e7c4a2786c48a1a3ad6b0fa

Как определяется коэффициент $b(\lambda)$ в интеграле Фурье функции f?

$$b(\lambda) = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbb{R}} f(x) \sin \lambda x \, dx.$$

Note 14

3ea5ca54f4a44a11a08a441ee3f997ea

Коэффициенты $a(\lambda)$ и $b(\lambda)$ в интеграле Фурье фактически задают пазакон распределения амплитуд и начальных фаз в зависимости от частоты.

Как называется интеграл

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty d\lambda \int_{\mathbb{R}} f(u) \cos(\lambda(t-x)) du?$$

Интеграл Фурье.

Note 16

2106cbd921f24b16abbcd357a0ca9e55

Что утверждает интегральная формула Фурье?

Равенство среднего значения односторонних пределов значению интегралу Фурье.

Note 17

0cb0976cbc5442fd977022e6b98b5088

Как интеграл Фурье упрощается для нечётных функций?

Остаются только синусы.

Note 18

ee 2657 ad b 0724053 ab 951 a 4022088 d 05

Как интеграл Фурье упрощается для чётных функций?

Остаются только косинусы.

Note 19

405a32411509412b8a3b7a6a0384c14b

Как интеграл Фурье строится для функций, определённых на $(0, +\infty)$?

 \blacksquare Путём (не)чётного продолжения функции на $\mathbb R$.